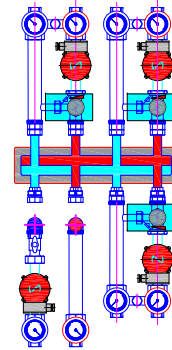
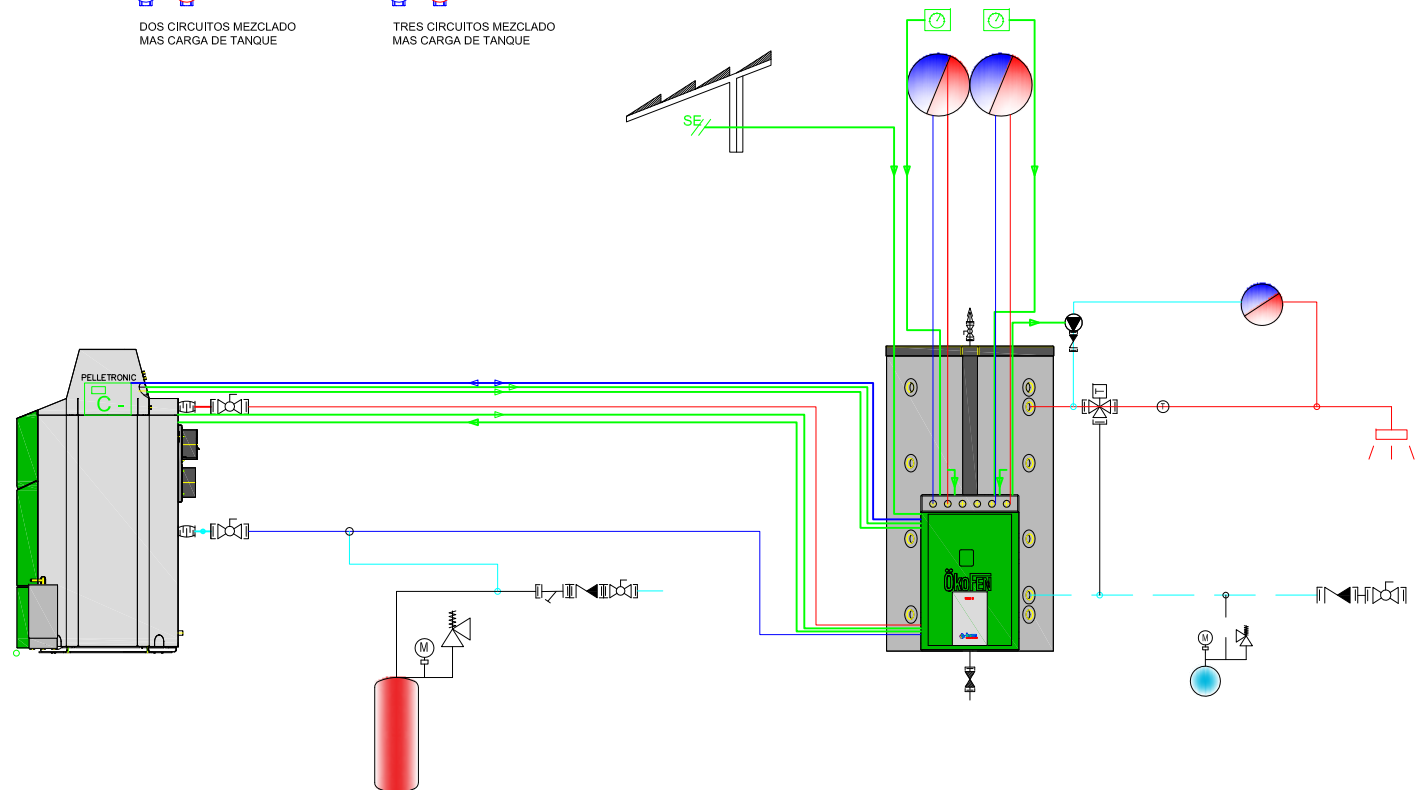


DOS CIRCUITOS MEZCLADO  
MAS CARGA DE TANQUE



TRES CIRCUITOS MEZCLADO  
MAS CARGA DE TANQUE

- CABLE BUS A B 24V GND  
(4x0,75 mm)
- SENSOR AMBIENTE 1 I1 (kty  
2k/ 2x075 mm)
- SENSOR AMBIENTE 2 I2 (kty  
2k/ 2x075 mm)
- SONDA EXTERIOR I3 (kty  
2k/ 2x0,75 mm)
- SENSOR IMPULSION 1 I4 (kty  
2k/ 2x075 mm)
- SENSOR IMPULSION 2 I5 (kty  
2k/ 2x075 mm)
- SENSOR ACS I6 (kty 2k/  
2x075 mm)
- SENSOR DEPOSITO  
INERCIA ARRIBA I7 (kty 2k/  
2x075 mm)
- SENSOR DEPOSITO DE  
INERCIA MEDIO I8 (kty 2k/  
2x075 mm)
- SENSOR CALDERA I11 (kty  
2k/ 2x075 mm)
- BOMBA CIRC CALEF 1 O1  
(3x0,75) Imax: 2A
- BOMBA CIRC CALEF 2 O2  
(3x0,75) Imax: 2A
- BOMBA ACS O3 (3x0,75) Imax:  
2A
- MEZCLADOR 1 ABRE O4  
(3x0,75)- Imax 2A
- MEZCLADOR 1 CIERRA O5  
(3x0,75)- Imax 2A
- BOMBA RECIRCULACION ACS O9  
(3x0,75)-Imax 2A
- CONTACTO DE QUEMADOR C/NO  
2x0,75
- ALIMENTACION RED 3x1  
!! CONSUMO MAXIMO IO < 6.5 A !!



E mision. 0  
ctr. villagarcia-pontevedra km 3 (PO 531)  
Pontevedra tlf= 986 090 288  
www.emisionceros.es / www.okofen.es

plano:  
ESQUEMA  
PRINCIPIO

formato:  
A2

version:  
V 1.1

ref:  
pellaqua

fecha:  
FEB 10

